

#### असाधारण

# EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1575]	नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 17, 2019 ⁄वैशाख 27, 1941
No. 1575]	NEW DELHI, FRIDAY, MAY 17, 2019/VAISAKHA 27, 1941

### कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मई, 2019

का.आ. 1767(अ).--केन्द्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम,1968 (1968 का 46) की धारा 3 के खंड (ड.) के उपखंड (ii) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड के साथ परामर्श करने के पश्चात्, उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित पदार्थों को सम्मिलित करती है, अर्थात्:-

उक्त अधिनियम की अनुसूची में बैन्सपायरिमोक्सन संबंधी प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंत:स्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

सामान्य नाम	सीएएस/ सीएएस	आईयूपीएसी/संक्षिप्त रासायनिक नाम
	आरएन नं.	
फ्लुमेटसुलाम	<mark>98967-40-9</mark>	सीएएस <mark> : एन-(2,6-डाईफ्लूरोफिनाइल)-5-मिथाइल</mark>
		[1,2,4]ट्रायाजोलो[1,5-ए]पाइरीमिडीन-2-सल्फोनामाइड
		आईयूपीएस <mark>ी : 2′,6′-डाईफ्लूरो-5-मिथाइल[1,2,4]</mark>
		ट्रायाजोलो [1,5- <i>a</i> ]पाइरीमिडीन-2-सल्फोनामाइड
क्लोरांसुलाम-मिथाइल	<mark>147150-35-4</mark>	मिथाइल 3-क्लोरो-2-(5-इथोक्सी-7 <mark>-</mark>
		फ्लूरो[1,2,4]ट्रायाजोलो[1,5-सी]पाइरीमिडीन-2-

2501 GI/2019 (1)

		इलसल्फोनामाइड)बेंजोएट;
		मिथाइल 3-क्लोरो -एन-(5-इथोक्सी-7-
		फ्लूरो[1,2,4]ट्रायाजोलो[1,5-सी]पाइरीमिडीन-2-
		इलसल्फोनाइल)
पाइराप्रोपोइन	1803108-03-3	
		क्लोरो-5-(2- साइक्लोप्रोपाईइथाईनिल) -2-
		पाइरीडिनाइल]-2 -[(1 <b>–</b>
		मिथाइलइथोक्सी)इमीनो]इथाइल]-3-(डाईफ्लूरोमिथाइल)-
		1-मिथाइल-
आइसोसाइक्लोसेरम	<mark>2061933-85-3</mark>	4-[(5आरएस)-5-(3,5-डाईक्लोरो-4-फ्लूरोफिनाइल)-4,5-
		डाईहाइड्रो-5-(ट्राईफ्लूरोमिथाइल)आइसोक्साजोल-3-इल]-
		एन-[(4आरएस)-2-इथाइल-3-ओक्साआइसोक्साजोलिडीन-
		<mark>4-इल]-ओ-टोलुआमाइड</mark>
डाईमेथामेट्रिन	<mark>22936-75-0</mark>	एन-(1,2-डाईमिथाइलप्रोपाइल)-एन-इथाइल-6-
		मिथाइलथिओ-1,3,5-ट्रायाजीन-2,4-डाईएमीन
एलाइल आइसोथियोसियानेट	<mark>57-06-7</mark>	<mark>1-प्रोपेन-3-</mark> आइसोथियोसियानेट
फेनप्रोपाईमॉर्फ	<mark>67564-91-4</mark>	(±)-सिस-4-[3-(4-टर्ट-ब्यूटाइलफिनाइल)-2-
		मिथाइलप्रोपाइल]-2,6-डाईमिथाइलमार्फोलीन
थाईएनकार्बाजोन-मिथाइल	317815-83-1	मिथाइल 4-[(4,5-डाईहाइड्रो-3-मेथोक्सी-4-मिथाइल-5-
		<mark>ओक्सो-1एच-1,2,4-ट्रायाजोल-1-</mark>
		इल)कार्बोनाइल=सल्फामोइल]-5-मिथाइलथियोफेन-3-
फ्लुआजेनडोलिजीन	1054004 00 7	कार्बोक्सिलेट
<u> </u>	<mark>1254304-22-7</mark>	8-क्लोरो-एन-[(2-क्लोरो-5-मेथोक्सीफिनाइल)
		सल्फोनाइल]-6-(ट्राईफ्लूरोमिथाइल) इमिडाजो [1,2-
एटोबेंजानिड	70540 50 4	ए]पाइरिडीन-2-कार्बोक्सामाइड
एटावजाागड	79540-50-4	2,3-डाईक्लोरो-4-इथोक्सीमेथोक्सीबेंजानिलिड
टेबुफेनपाईरेड	119168-77-3	<mark>एन-(4-टर्ट-ब्यूटाइलबेंजाइल)-4-क्लोरो-3-इथाइल-1-</mark>
	119100-77-3	सिथाइलपाइराजोल-5- कार्बोक्सामाइड
क्लोरीन डाईऑक्साइड	10049-04-4	क्लोरीन डाईऑक्साइड
	10040-04-4	
ओक्साजीक्लोमेफोन	153197-14-9	3-[1-(3,5-डाईक्लोरोफिनाइल)-1-मिथाइलइथाइल]-3,4-
		डाईहाइड्रो-6-मिथाइल-5-फिनाइल-2एच-1,3-ओक्साजीन-
		4-वन
बिक्सलोजोन	81777-95-9	<mark>2-(2,4-डाईक्लोरोबेंजाइल)-4,4-</mark>

		डाईमिथाइलआईसोक्साजोलिडीन-3-वन
जेड11-16ओएच (साधारण नाम) (जेड)-11-हेक्साडेकन-1-ओल (रासायनिक नाम)	56683-54-6	(जेड)-11-हेक्साडेकन-1-ओल
साइडिया (साधारण नाम) (ई,ई) -8, 10-डोडेकाडीन-1-ओल (रासायनिक नाम)	33956-49-9	(ई,ई) -8, 10-डोडेकाडीन-1-ओल
जेड9-14एसी (साधारण नाम) जेड-9-टेट्राडेसीनाइल एसीटेट (रासायनिक नाम)	16725-53-4	जेड-9-टेट्राडेसीनाइल एसीटेट
जेड 7-12एसी (साधारण नाम) जेड-7 डोडेसीनाइल एसीटेट (रासायनिक नाम)	14959-86-5	जेड-7 डोडेसीनाइल एसीटेट
जेड-9-एचडीएएल (साधारण नाम) (जेड)-11-हेक्साडेकनल (रासायनिक नाम)	56219-04-6	(जेड)-11-हेक्साडेकनल
जेड-11-एचडीएएल (साधारण नाम) (जेड)-11- हेक्साडेकनल (रासायनिक नाम)	53939-28-9	(जेड)-11- हेक्साडेकनल
ई-11-एचडीएल (साधारण नाम) (ई)-11-हेक्साडेकेन-1-ओएल (रासायनिक नाम)	61301-56-2	(ई)-11-हेक्साडेकेन-1-ओएल
ई-11-एचएडी (साधारण नाम) (ई)-11-हेक्साडेकेनाइल एसीटेट (रासायनिक नाम)	56218-72-5	(ई)-11-हेक्साडेकेनाइल एसीटेट
सीएलएम (साधारण नाम) (जेड, जेड, ई)-7,11,13-हेक्साडेकाट्रीनल (रासायनिक नाम)	888042-38-4	(जेड, जेड, ई)-7,11,13-हेक्साडेकाट्रीनल

टीडीटीए (साधारण नाम) (3ई, 8जेड, 11जेड)-3,8,11- टेट्राडेकाट्रीन-1-इल एसीटेट (रासायनिक नाम)	163041-94-9	3,8,11-टेट्राडेकाट्रीन-1-इल एसीटेट
फ्लोराइलपिकोक्सामाइड	1961312-55-9	1एस)-2,2-बिस(4-फ्लोरोफिनाइल)-1-मिथाइलइथाइल एन-{[3-(एसीटाईलोक्सी)-4-मेथोक्सी-2- पाइरिडाइल]कार्बोनाइल}-एल-एलालिनेट

[फा.सं. 13029/01/2019-पी पी-।] अतीश चंद्रा, संयुक्त सचिव

**टिप्पण:** मुख्य अधिसूचना, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग ॥, खंड 3, उप-खंड (i) में सा.का.नि. 9(अ), तारीख 9 जनवरी, 1974 द्वारा प्रकाशित की गई थी और तत्पश्चात् निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा संशोधित की गई :-

- सा.का.नि. 823(अ), तारीख 28 सितंबर, 1976
- 2. सा.का.नि. 200(अ), तारीख 29 मार्च, 1978
- 3. सा.का.नि. 574(अ), तारीख 6 अक्तूबर, 1979
- 4. सा.का.नि. 32(अ), तारीख 12 फरवरी, 1980
- 5. सा.का.नि. 501(अ), तारीख 17 जुलाई, 1982
- 6. सा.का.नि. 500(अ), तारीख 18 जून, 1985
- 7. सा.का.नि. 839(अ), तारीख 14 नवंबर, 1985
- 8. सा.का.नि. 31(अ), तारीख 15 जनवरी, 1987
- 9. सा.का.नि. 511(अ), तारीख 22 मई, 1987
- 10.सा.का.नि. 858(अ), तारीख 12 अगस्त, 1988
- 11.सा.का.नि. 13(अ), तारीख 5 जनवरी, 1990
- 12.सा.का.नि. 987(अ), तारीख 20 दिसंबर, 1990
- 13.सा.का.नि. 576(अ), तारीख 26 अगस्त, 1993
- 14.सा.का.नि. 577(अ), तारीख 26 अगस्त, 1993
- 15.सा.का.नि. 730(अ), तारीख 30 अक्तूबर, 1995
- 16.सा.का.नि. 10(अ), तारीख 3 जनवरी, 1996
- 17.सा.का.नि. 538(अ), तारीख 21 नवंबर, 1996
- 18.सा.का.नि. 621(अ), तारीख 27 अक्तूबर, 1997

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण 5

- 19. सा.का.नि. 224(अ), तारीख 26 मार्च, 1999
- 20. सा.का.नि. 672(अ), तारीख 28 सितंबर, 1999
- 21.सा.का.नि. 868(अ), तारीख 15 नवंबर, 2000
- 22.सा.का.नि. 69(अ), तारीख 5 फरवरी, 2001
- 23.सा.का.नि. 181(अ), तारीख 13 मार्च, 2001
- 24.सा.का.नि. 291(अ), तारीख 19 अप्रैल, 2002
- 25.सा.का.नि. 772(अ), तारीख18 नवंबर, 2002
- 26.सा.का.नि. 523(अ), तारीख 3 जुलाई, 2003
- 27.सा.का.नि. 378(अ), तारीख 24 जून, 2004
- 28.सा.का.नि. 744(अ), तारीख 16 नवंबर, 2004
- 29.सा.का.नि. 198(अ), तारीख 31 मार्च, 2005
- 30.सा.का.नि. 651(अ), तारीख 31 अक्तूबर, 2005
- 31.सा.का.नि. 51(अ), तारीख 6 फरवरी, 2006
- 32.सा.का.नि. 683(अ), तारीख 31 अक्तूबर, 2006
- 33.सा.का.नि. 631(अ), तारीख 28 सितंबर, 2007
- 34.सा.का.नि. 650(अ), तारीख 11 सितंबर, 2008
- 35.सा.का.नि. 799(अ), तारीख 19 नवंबर, 2008
- 36.सा.का.नि. 384(अ), तारीख 4 जून, 2009
- 37.सा.का.नि. 5(अ), तारीख 5 जनवरी, 2010
- 38.सा.का.नि. 316(अ), तारीख 13 अप्रैल, 2010
- 39. सा.का.नि. 764(अ), तारीख 15 सितंबर, 2010
- 40.सा.का.नि. 400(अ), तारीख 25 मई, 2011
- 41. सा.का.नि. 908(अ), तारीख 29 दिसंबर, 2011
- 42.सा.का.नि. 380(अ), तारीख 24 मई, 2012
- 43.सा.का.नि. 111(अ), तारीख 20 फरवरी, 2013
- 44.सा.का.नि. 446(अ), तारीख 28 जून, 2013
- 45.सा.का.नि. 313(अ), तारीख 6 मई, 2014
- 46.सा.का.नि. 790(अ), तारीख 11 नवंबर, 2014
- 47. का.आ. 3385(अ), तारीख 27 अक्तूबर, 2016
- 48.का.आ. 3304(अ), तारीख 06 अक्तूबर, 2017 और
- 49. का.आ.45 (अ), तारीख 4 जनवरी 2019.

#### MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

(Department of Agriculture, Co-operation and Farmers Welfare)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 16th May, 2019

**S.O.** 1767(E). —In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government, after consultation with the Central Insecticide Board, hereby includes the following substances in the Schedule to the said Act, namely:-

In the said Act, in the Schedule, after the entries relating to Benzpyrimoxan, the following entries shall be inserted, namely: -

"Common Name Flumetsulam	CAS/CAS RN No. 98967-40-9	IUPAC/Chemical Abstract Name CAS: N-(2,6-difluorophenyl)-5-methyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide IUPAC: 2',6'-difluoro-5-methyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonanilide
Cloransulam-methyl	147150-35-4	methyl 3-chloro-2-(5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-ylsulfonamido)benzoate; methyl 3-chloro-N-(5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-ylsulfonyl)
Pyrapropoyne	1803108-03-3	1H-pyrazole-4-carboxamide, N-[(2Z)-2-[3-chloro-5-(2-cyclopropyethynyl) -2-pyridinyl]-2 -[(1 -methylethoxy)imino]ethy]-3-(difluoromethyl)-1-methyl
Isocycloseram	2061933-85-3	4-[(5RS)-5-(3,5-dichloro-4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-5- (trifluoromethyl)isoxazol-3-yl]-N-[(4RS)-2-ethyl-3-oxoisoxazolidin-4-yl]-o-toluamide
Dimethametryn	22936-75-0	N-(1,2-dimethylpropyl)-N-ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
Allyl isothiocyanate	<del>57-</del> 06-7	1-propene-3-isothiocyanate
Fenpropimorph	67564-91-4	(±)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine
Thiencarbazone-methyl	317815-83-1	methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl-sulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate
Fluazaindolizine	1254304-22-7	8-chloro-N-[(2-chloro-5-methoxyphenyl) sulfonyl]-6- (trifluoromethyl) imidazo [1,2-a]pyridine-2-carboxamide
Etobenzanid	79540-50-4	2,3-dichloro-4-ethoxymethoxybenzanilide
Tebufenpyrad	119168-77-3	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide
Chlorine dioxide	10049-04-4	Chlorine dioxide
Oxaziclomefone	153197-14-9	3-[1-(3,5-dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4-one
Bixlozone	81777-95-9	2-(2,4-Dichlorobenzyl)-4,4-dimethylisoxazolidin-3-one
Z11-16OH (Common Name) (Z)-11-Hexadecen-1-ol (Chemical name)	56683-54-6	(Z)-11-Hexadecen-1-ol
Cydia (Common Name) (E,E) -8, 10-Dodecadien-1-ol (Chemical name)	33956-49-9	(E,E) -8, 10-Dodecadien-1-ol
Z9-14AC (Common Name) Z-9-Tetradecenyl acetate (Chemical name)	16725-53-4	Z-9- Tetradecenyl acetate

Z7-12AC (Common Name) Z-7 Dodecenyl acetate (Chemical name)	14959-86-5	Z-7 Dodecenyl acetate
Z-9-HDAL (Common Name) (Z)-11-Hexadecenal (Chemical name)	56219-04-6	(Z)-11-Hexadecenal
Z-11-HDAL (Common Name) (Z)-11-Hexadecenal (Chemical name)	53939-28-9	(Z)-11-Hexadecenal
E-11-HDL (Common Name) (E)-11-Hexadecen-1-ol (Chemical name)	61301-56-2	(E)-11-Hexadecen-1-ol
E-11-HAD (Common Name) (E)-11-Hexadecenyl acetate (Chemical name)	56218-72-5	(E)-11-Hexadecenyl acetate
CLM (Common Name) (Z, Z, E)-7,11,13-Hexadecatrienal (Chemical Name)	888042-38-4	(Z, Z, E)-7,11,13-Hexadecatrienal
TDTA (Common Name) (3E, 8Z, 11Z)-3,8,11- tetradecatrien-1-yl acetate	163041-94-9	3,8,11-tetradecatrien-1-yl acetate
(Chemical Name) florylpicoxamid	1961312-55-9	$1S-2,2-bis(4-fluorophenyl)-1-methylethyl\ N-\{[3-(acetyloxy)-4-methoxy-2-pyridyl]carbonyl\}-L-alaninate\ "$

[F. No. 13029/01/2019-PP-I]

ATISH CHANDRA, Jt. Secy.

**Note.-** The Principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i) *vide* number G.S.R 9(E), dated the 9<sup>th</sup> January, 1974 and subsequently amended vide the following:-

- 1 G.S.R. 823(E), dated the 28<sup>th</sup> September,1976,
- 2 G.S.R. 200(E), dated the 29<sup>th</sup> March,1978,
- 3 G.S.R. 574(E), dated the 6<sup>th</sup> October,1979,
- 4 G.S.R. 32(E), dated the 12<sup>th</sup> February, 1980,
- 5 G.S.R. 501(E), dated the 17<sup>th</sup> July,1982,
- 6 G.S.R. 500(E), dated the 18<sup>th</sup> June, 1985,
- 7 G.S.R. 839(E), dated the 14<sup>th</sup> November,1985,
- 8 G.S.R. 31(E), dated the 15<sup>th</sup> January,1987,
- 9 G.S.R. 511(E), dated the 22<sup>nd</sup> May,1987,
- 10 G.S.R. 858(E), dated the 12<sup>th</sup> August, 1988,
- 11 G.S.R. 13(E), dated the 5<sup>th</sup> January, 1990,
- 12 G.S.R. 987(E), dated the 20<sup>th</sup> December, 1990,
- 13 G.S.R. 576(E),dated the 26<sup>th</sup> August,1993,
- 14 G.S.R. 577(E),dated the 26<sup>th</sup> August,1993,
- 15 G.S.R. 730(E), dated the 30<sup>th</sup> October,1995,

- 16 G.S.R. 10(E), dated the 3<sup>rd</sup> January, 1996,
- 17 G.S.R. 538(E), dated the 21<sup>st</sup> November, 1996,
- 18 G.S.R. 621(E), dated the 27<sup>th</sup> October, 1997,
- 19 G.S.R. 224(E), dated the 26<sup>th</sup> March,1999,
- 20 G.S.R. 672(E), dated the 28<sup>th</sup> September,1999,
- 21 G.S.R. 868(E), dated the 15<sup>th</sup> November,2000,
- 22 G.S.R. 69(E), dated the 5<sup>th</sup> February,2001,
- 23 G.S.R. 181(E), dated the 13<sup>th</sup> March,2001,
- 24 G.S.R. 291(E), dated the 19<sup>th</sup> April,2002,
- 25 G.S.R. 772(E), da ted the 18<sup>th</sup> November, 2002,
- 26 G.S.R. 523(E), dated the 3<sup>rd</sup> July,2003,
- 27 G.S.R. 378(E), dated the 24<sup>th</sup> June,2004,
- 28 G.S.R. 744(E), dated the 16<sup>th</sup> November,2004,
- 29 G.S.R. 198(E), dated the 31<sup>st</sup> March,2005,
- 30 G.S.R. 651(E), dated the 31<sup>st</sup> October,2005,
- 31 G.S.R. 51(E), dated the 6<sup>th</sup> February, 2006,
- 32 G.S.R. 683(E), dated the 31<sup>st</sup> October, 2006,
- 33 G.S.R. 631(E), dated the 28<sup>th</sup> September, 2007,
- 34 G.S.R. 650(E),dated the 11<sup>th</sup> September, 2008,
- 35 G.S.R. 799(E), dated the 19<sup>th</sup> November, 2008,
- 36 G.S.R. 384(E),dated the 4<sup>th</sup> June, 2009,
- 37 G.S.R. 5(E),dated the 5<sup>th</sup> January, 2010,
- 38 G.S.R. 316(E),dated the 13<sup>th</sup> April, 2010,
- 39 G.S.R. 764(E),dated the 15<sup>th</sup> September, 2010,
- 40 G.S.R. 400(E), dated the 25<sup>th</sup> May, 2011,
- 41 G.S.R. 908(E), dated the 29<sup>th</sup> December, 2011,
- 42 G.S.R. 380 (E), dated the 24<sup>th</sup> May, 2012,
- 43 G.S.R. 111 (E), dated the 20<sup>th</sup> February, 2013,
- 44 G.S.R. 446 (E), dated the 28<sup>th</sup> June, 2013,
- 45 G.S.R. 313(E), dated the 6<sup>th</sup> May, 2014,
- 46 G.S.R. 790 (E), dated the 11<sup>th</sup> November, 2014,
- 47 S.O.3385(E), dated 27<sup>th</sup> October, 2016,
- 48 S.O. 3304(E), dated 6<sup>th</sup> October, 2017, and
- 49 S.O. 45(E), dated 4<sup>th</sup> January, 2019.